

Planning rédactionnel 2023

Issue	parution	Zoom	Labwork	Pioneering Experiment	Back to Basics	Focus	Buyer's guide	Envoi d'informations rédactionnelles	Réservation d'espaces publicitaires et publiédactionnels	Remise des fichiers publicitaires
118- February	February 22, 2023	3D Printing/ Additive manufacturing	Scientibus	Parametric optics	Laser Damage	High-power lasers	Laser processing service	1/9/23	1/20/23	2/2/23
119-April**	May 5, 2023	Finland	Holography	Detection of exoplanets	Orbital Angular Momentum	Metasurfaces	Multiphoton microscope	3/9/23	3/23/23	4/6/23
120-June	June 20, 2023	'Ile de France"	Heliograph	Total absorption of light	Optical reciprocity	Hyperspectral imaging	Oscilloscope	5/2/23	5/12/23	5/25/23
121-August	August 17, 2023	"Grand Est"	Spectrometry	Fibre-optic gyroscope	Doppler Effect	Optical spectroscopy	NIR Spectrometer	7/3/23	7/13/23	7/27/23
122-October**	November 07, 2023	The Netherlands	Stretching and measuring an optical fiber	Solitons	Mode-Locking	Non-linear optics	Acousto-Optic modulator	9/11/23	9/22/23	10/6/23
123-December	December 26, 2023	Photonics in Lannion, Fr	Virtual Reality	Imaging in complex media/ Ophthalmology	Phase imaging	Photonics for health	DLS Particle Analyzer	11/13/23	11/20/23	12/11/23

** Numéro en anglais de Photoniques, diffusé dans toute l'Europe

Informations non contractuelles : ces thèmes sont susceptibles d'être modifiés en fonction de l'actualité.



PHOTONIQUES est éditée par EDP Sciences
17, avenue du Hoggar – P.A. de Courtaboeuf - 91944 Les Ulis Cedex A
Tél : 33 (0)1 69 18 75 75 – Fax : 33 (0)1 69 07 45 17

Nicolas Bonod - Rédacteur en chef
nicolas.bonod@edpsciences.org
Tél. : +33 (0)6 64 18 65 97